

# ERSET®



**TİKİNTİ  
QALDIRICILARI VƏ  
DİRƏKLİ - RELSLİ  
İŞ PLATFORMALARI**



## ► Haqqımızda / О нас



Erset® istehsal fəaliyyətinə 1986-cı ildə tikinti sənayesi üçün kranlar, liftlər və qaldırıcı avadanlıqların istehsalı ilə başlamışdır. Sonrakı prosesdə sektorun ehtiyaclarına uyğun olaraq, məhsul qrupuna personal və yük liftləri, fasad təmizləmə sistemləri və mobil platforma dəmirbənd sistemlərini əlavə edərək patentli model və məhsulları ilə dünya bazarında aparıcı mövqedədir. Yenilikçi, texnoloji və orijinal olmaq prinsiplərini məqsədlərini öndə tutaraq - ERSET® bütün dizayn və patentləri özünə aid məhsullarını Avropa, Afrika, Asiya və Yaxın Şərqi 40-dan çox ölkəsinə birbaşa ixrac etmiş və 10-dan çox ölkədəki nümayəndələri ilə məhsul satışı və servis xidmətləri göstərməyə davam edir.

Erset Platform является официальной торговой маркой Set Machine, которая начала свою производственную деятельность в 1986 году. Для того, чтобы поспособствовать развитию нашей быстро развивающейся страны и уменьшить зависимость от зарубежных стран, компания сосредоточилась на производстве кранов, подъемников и подъемного оборудования необходимых в строительной отрасли.

Erset Platform, придерживаясь принципов непрерывного развития и изменения, имеет потенциал способный раздвинуть нынешние ограничения. Системы, созданные для данного сектора, завоевали признание не только нашей страны, но и большинство стран мира. Компания достигла таких результатов, так как постоянно стремилась сделать свою продукцию еще более безопаснее, удобнее и качественнее.

Стремясь распространить свою сеть маркетинга и продаж по всему миру, Erset Platform достигла Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Туркменистана, Таджикистана, Грузии, России, Ирака, Саудовской Аравии, ОАЭ, Германии, Румынии, Косово, Ирана и Анголы.

Erset Platform гордится тем, что осуществила крупнейший экспорт в Анголу. Нашей основной целью является достижение подобных результатов и в других странах. Мы с преобладающим удовольствием продолжим вместе с вами путь, начатый с таким большим упорством и любовью.



## ► Erset Hərəkətli İskələnin üstünlükləri:



1. Sürətli qurulma və sökülmə (1-2 gün)
2. İş sahəsi təhlükəsizliyi
3. İşçi xərcini azaldar, fasad işi müddətini 50%-ə dək qısaldar
4. 3 tona qədər yük qaldırma
5. Əlavə kran xərci yoxdur
6. Əlavə fəhləyə ehtiyac yoxdur
7. Ən vacib - 45 km/saat küləkdə fasiləsiz işləmə qabiliyyəti

## Qaldırıcı mexanizma təkərləri

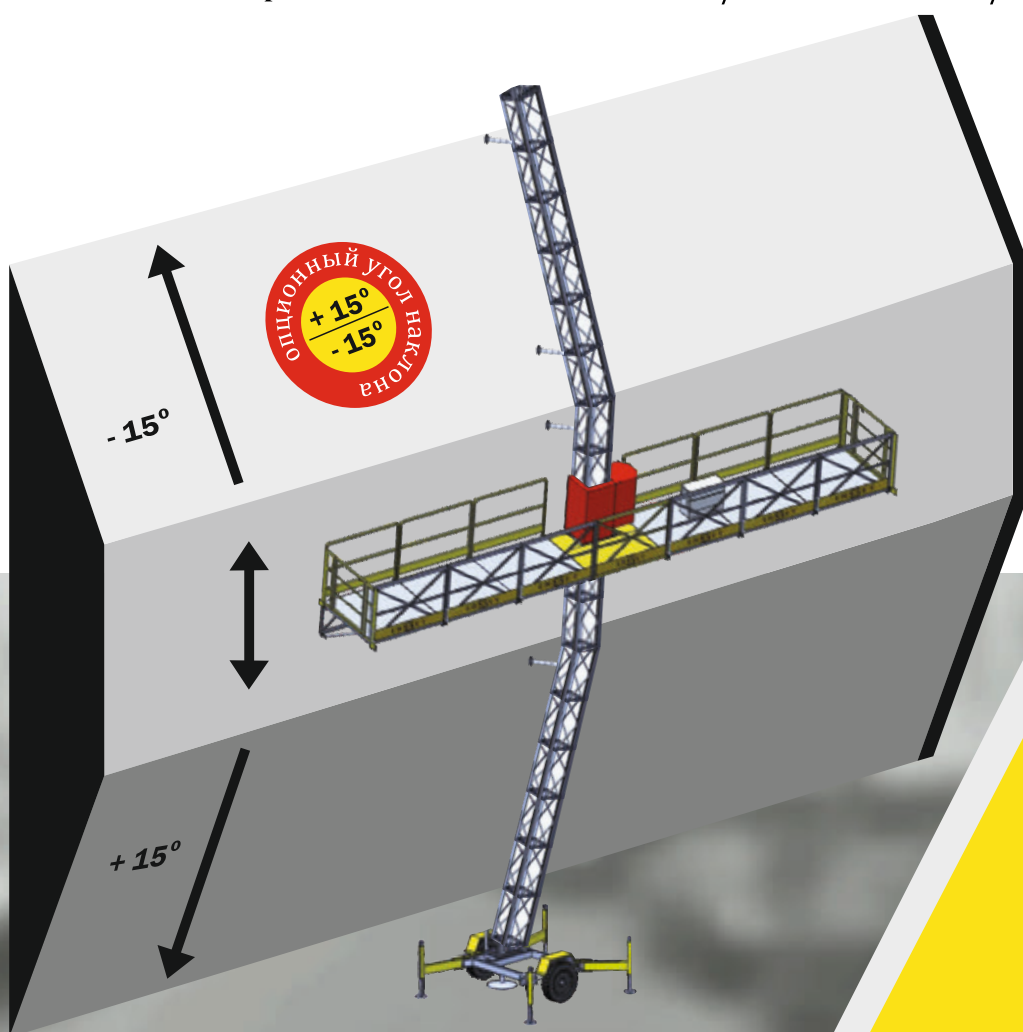


# ► ERP 1050 Platforma Dəmirbənd - Tək Qüllə

## Одномачтовая платформа

► ULTRA YÜKSƏK  
Сверхвысокая

► Maksimum yüksəklik Максимальная высота	120 m (*) / м (*)	250 m (*) / м (*)
► Qaldırma tutumu Максимальная грузоподъемность	1500 kq / кг	1500 kq / кг
► Maksimum Platforma uzunluğu Максимальная длина платформы	13,5 mt / м	13,5 mt / м
► Kabin genişliyi Ширина платформы	105 sm / см	105 sm / см
► Dırmaşma sürəti m/dk Скорость подъема м/мин.	9	9
► Lövbərlər arası məsafə Расстояние анкерки	6 mt / м	6 mt / м
► Mühərrik Gücü Мощность двигателя	4 kw / кВт	4 kw / кВт
► Maililik bucağı (Seçim üzrə) Максимальный угол наклона (опционально)	± 15°	± 15°
► Dirək ölçüsü Размер мачты	450x350x1500 mm / мм	450x350x1500 mm / мм



# ▶ ERP 1050 Platforma Dəmirbənd - Tək Qüllə Одномачтовая платформа



# 2

- ▶ Yumşaq qalxma və dayanma sistemi  
**Система плавного пуска и остановки**
- ▶ Sadəcə yük maşını ilə şəhərdaxili və xaricə asan daşınma  
**Легкость транспортировки благодаря запатентованной модульной конструкции**
- ▶ Avtomatik lazer balans sistemi  
**Система автоматического выравнивания платформы**
- ▶ Elektrik panelindəki nasazlıq göstəricisi  
**Экран дефекта на панели управления**
- ▶ Gücləndirilmiş dirəklər və platformalar  
**Высокопрочная мачта и рама**
- ▶ Mexanik paraşüt əyləc sistemi  
**Полностью безопасная механическая тормозная система**
- ▶ Praktik balanslaşdırıcı jak  
**Практичные балансировочные домкраты**
- ▶ Əl əyləc ilə buraxma sistemi  
**Система ручного растормаживания при блокировке**
- ▶ Asan yerləşdirmə üçün böyük təkərlər  
**Кабельное дистанционное управление и повторной установки**
- ▶ Kabelli uzaqdan idarə sistemi - pult  
**Большие колеса для легкого перемещения**
- ▶ Maili hündürlük üçün avtomatik platforma sabitləşdirmə sistemi  
**Автоматическое выравнивание платформы на наклонном фасаде**
- ▶ Gərginlik ekranı  
**Дисплей напряжения**

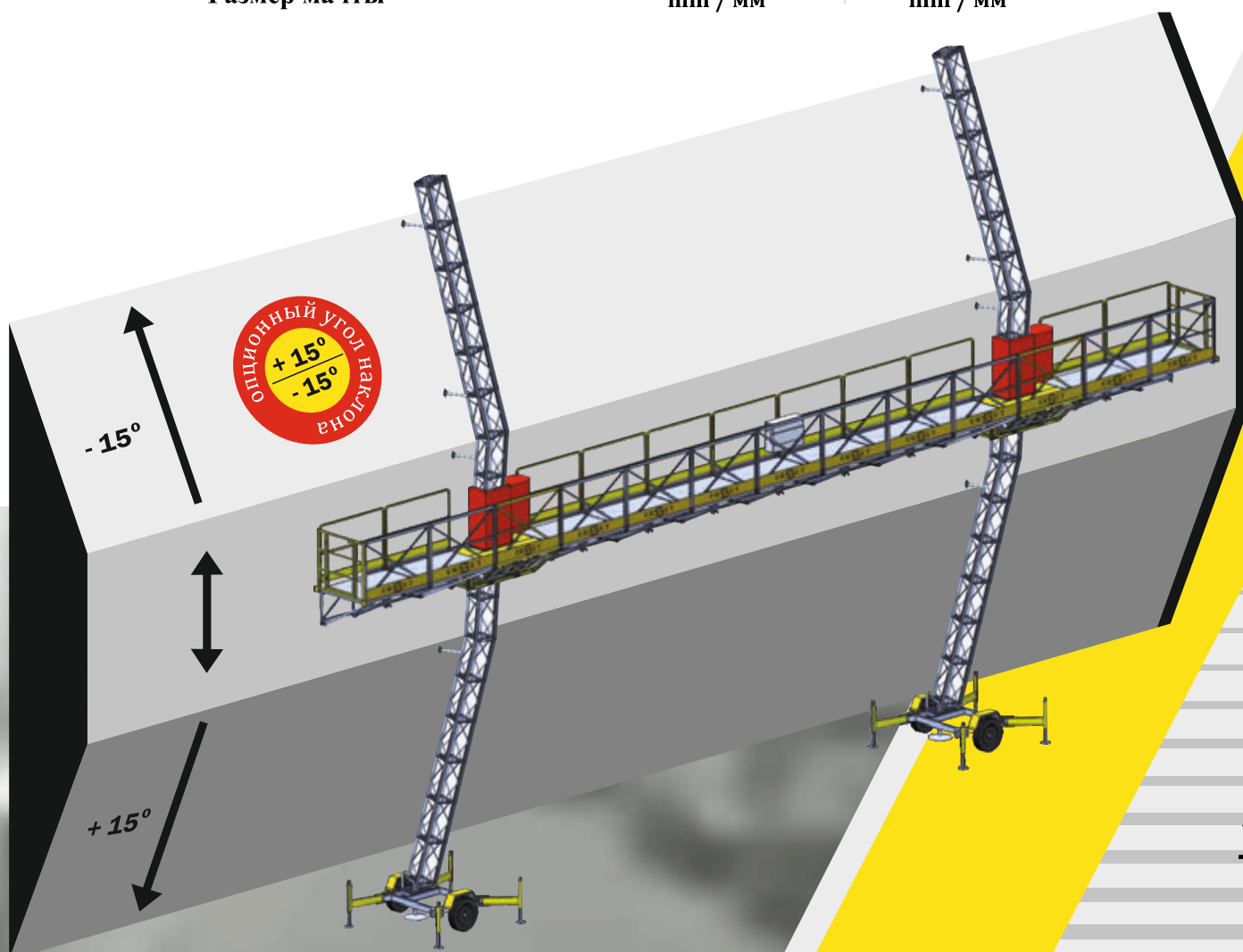


# ► ERP 3000 Platforma Dəmirbənd - Cüt Qüllə

## Двухмачтовая платформа

► ULTRA YÜKSƏK  
Сверхвысокая

► Maksimum yüksəklik Максимальная высота	120 m (*) / м (*)	250 m (*) / м (*)
► Qaldırma tutumu Максимальная грузоподъемность	3000 kq / кг	3000 kq / кг
► Maksimum Platforma Uzunluğu Максимальная длина платформы	30 mt / м	30 mt / м
► Kabin genişliyi Ширина платформы	105 sm / см	105 sm / см
► Dırmaşma sürəti m/dk Скорость подъема м/мин.	9	9
► Lövbərlər arası məsafə Расстояние анкеровки	6 mt / м	6 mt / м
► Mühərrik Gücü Мощность двигателя	2x4 kw / кВт	2x4 kw / кВт
► Maililik bucağı (Seçim üzrə) Максимальный угол наклона (опционально)	± 15°	± 15°
► Dirək ölçüsü Размер мачты	450x350x1500 mm / мм	450x350x1500 mm / мм

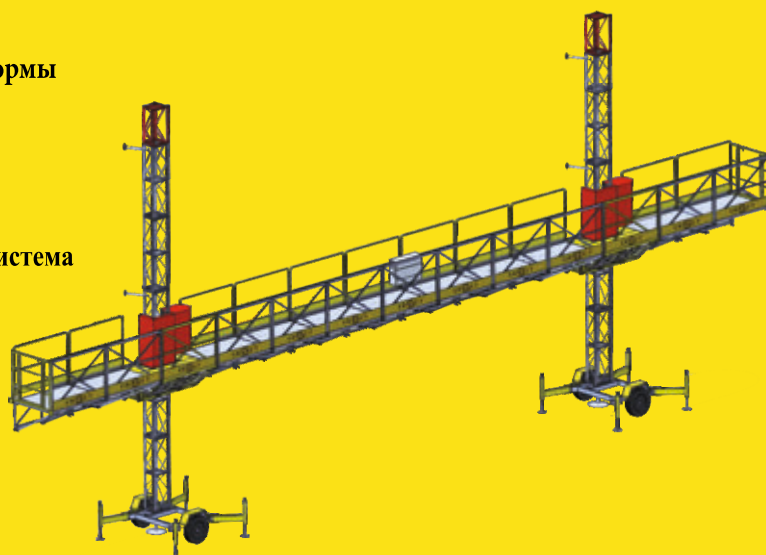


# ▶ ERP 3000 Platforma Dəmirbənd - Cüt Qüllə Двухмачтовая платформа



# 4

- ▶ Yumşaq qalxma və dayanma sistemi  
Система плавного пуска и остановки
- ▶ Sadəcə yük maşını ilə şəhərdaxili və xaricə asan çatdırılma  
Легкость транспортировки благодаря запатентованной модульной конструкции
- ▶ Avtomatik lazer balans sistemi  
Система автоматического выравнивания платформы
- ▶ Elektrik panelindəki nasazlıq göstəricisi  
Экран дефекта на панели управления
- ▶ Gücləndirilmiş dirəklər və platformalar  
Высокопрочная мачта и рама
- ▶ Mexanik paraşütlü əyləc sistemi  
Полностью безопасная механическая тормозная система
- ▶ Praktiki balanslaşdırıcı jak  
Практичные балансировочные домкраты
- ▶ Əl əyləci ilə buraxma sistemi  
Система ручного растормаживания при блокировке
- ▶ Asan yerləşdirmə üçün böyük təkərlər  
Большие колеса для легкого перемещения и повторной установки
- ▶ Kabelli uzaqdan idarə sistemi - pult  
Большие колеса для легкого перемещения
- ▶ Maili hündürlük üçün avtomatik platforma sabitləşdirmə sistemi  
Автоматическое выравнивание платформы на наклонном фасаде
- ▶ Gərginlik ekranı  
Дисплей напряжения



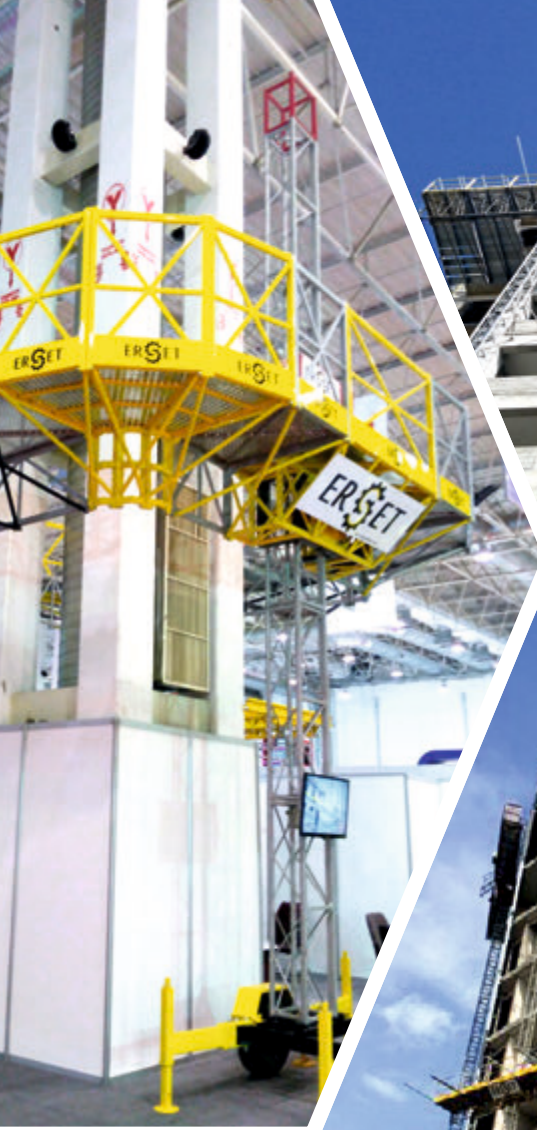
# Platforma Dəmirbənd - Texniki Göstəriciləri / Технические данные мачтовых платформ



	<b>ERP 1050</b> Tək qüllə Одномачтовая платформа	<b>ERP 1050</b> Tək qüllə Одномачтовая платформа Сверхвысокая	<b>ERP 3000</b> Cüt qüllə Двухмачтовая платформа	<b>ERP 3000</b> Cüt qüllə Двухмачтовая платформа Сверхвысокая	<b>ERP 4000</b> Cüt qüllə Двухмачтовая платформа
--	--	--	--	--	--

▶ Maksimum yüksəklik <b>Максимальная высота</b>	120 m / м	250 m / м	120 m / м	250 m / м	250 m / м
▶ Qüllə ölçüləri <b>Размер мачты</b>	450x350x1500 mm / мм	450x450x1500 mm / мм	450x350x1500 mm / мм	450x450x1500 mm / мм	450x450x1500 mm / мм
▶ Qaldırma tutumu <b>Максимальная грузоподъемность</b>	1500 kq / кг	1500 kq / кг	3000 kq / кг	3000 kq / кг	3000 kq / кг
▶ Maksimum Platforma uzunluğu <b>Максимальная длина платформы</b>	13,5 mt / м	13,5 mt / м	30 mt / м	30 mt / м	30 mt / м
▶ Platforma genişliyi <b>Ширина платформы</b>	105 sm / см	105 sm / см	105 sm / см	105 sm / см	120 sm / см
▶ Dırmanma sürəti m/dk <b>Скорость подъема м/мин.</b>	9	9	9	9	9
▶ Lövbərlər arası məsafə <b>Расстояние анкеровки</b>	6 mt / м	6 mt / м	6 mt / м	6 mt / м	6 mt / м
▶ Mühərrik Gücü <b>Мощность двигателя</b>	4 kw / кВт	4 kw / кВт	2x4 kw / кВт	2x4 kw / кВт	2x2x2,2 kw / кВт
▶ Maililik bucağı (Seçim üzrə) <b>Максимальный угол наклона (опционально)</b>	± 15°	± 15°	± 15°	± 15°	—





# ► ERY 3000/4000/5000 Material Daşıma Yük Lifti

## подъемник для транспортировки материалов

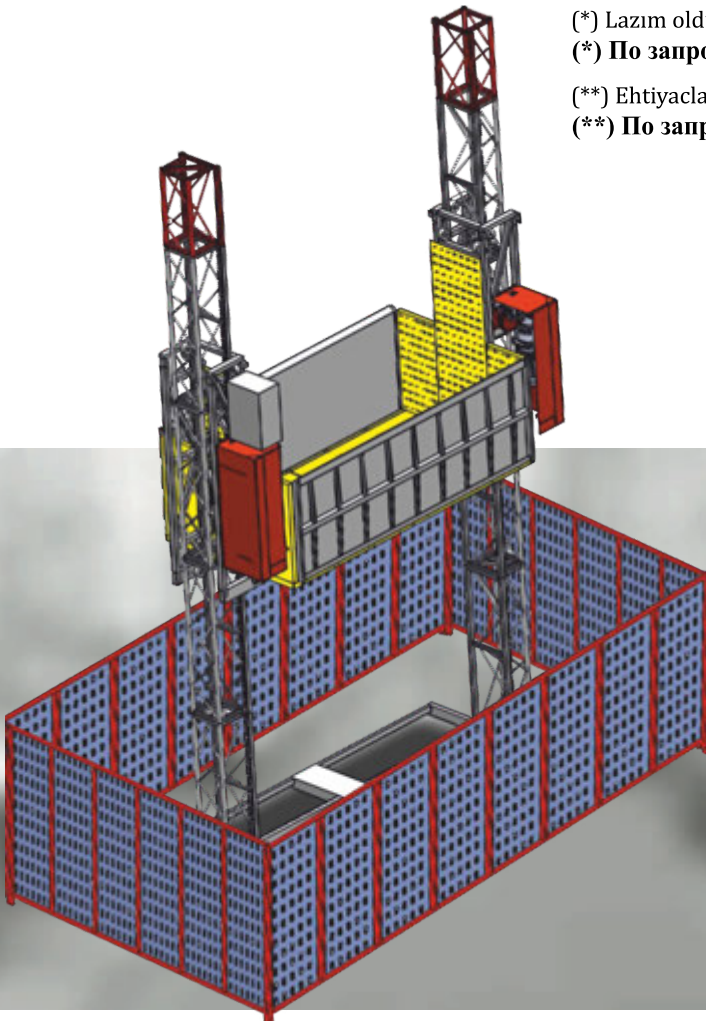
	<b>3000</b>	<b>4000</b>	<b>5000</b>
► Maksimum yüksəklik <b>Максимальная высота</b>	120 m (*) / м (*)	250 m (*) / м (*)	250 m (*) / м (*)
► Qaldırma tutumu <b>Максимальная грузоподъемность</b>	3000 kq / кг	4000 kq / кг	5000 kq / кг
► Lövbərlər arası məsafə <b>Расстояние анкеровки</b>	6 mt / м	6 mt / м	6 mt / м
► Kabin uzunluğu <b>Длина кабины</b>	4200 mm (**) / мм (**)	4200 mm (**) / мм (**)	4200 mm (**) / мм (**)
► Kabin genişliyi <b>Ширина кабины</b>	1600 mm (**) / мм (**)	1600 mm (**) / мм (**)	1600 mm (**) / мм (**)
► Kabin ölçüsü <b>Высота кабины</b>	1100 mm (**) / мм (**)	1100 mm (**) / мм (**)	1100 mm (**) / мм (**)
► Gərginlik <b>Напряжение</b>	380 volt / в	380 volt / в	380 volt / в
► Dırmaşma sürəti m/dk <b>Скорость подъема м/мин.</b>	20	20	20
► Mühərrik Gücü <b>Мощность двигателя</b>	2x11 kw / кВт	2x15 kw / кВт	2x18 kw / кВт
► Mast ölçüsü <b>Размер мачты</b>	450x35x1500 mm / мм	450x450x1500 mm / мм	450x450x1500 mm / мм

(\*) Lazım olduğu halda daha yüksək istehsal oluna bilər.

(\*) По запросу могут быть изготовлены и выше

(\*\*) Ehtiyaclara uyğun olaraq müxtəlif ölçülərdə istehsal oluna bilər.

(\*\*) По запросу могут быть изготовлены в другом размере



# ▶ ERY 3000/4000/5000

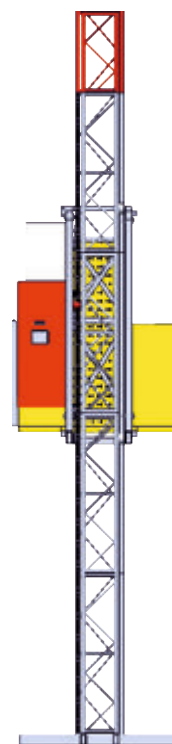
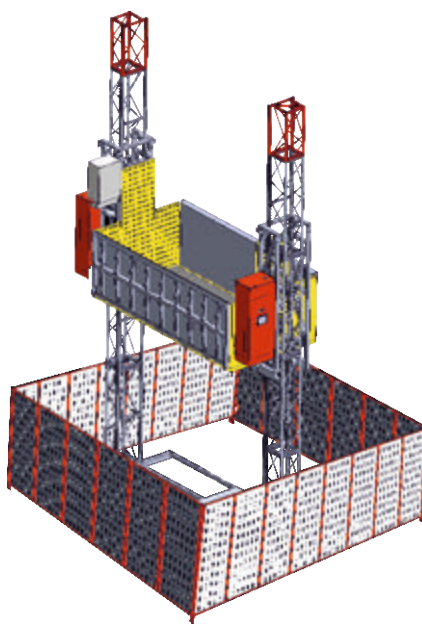
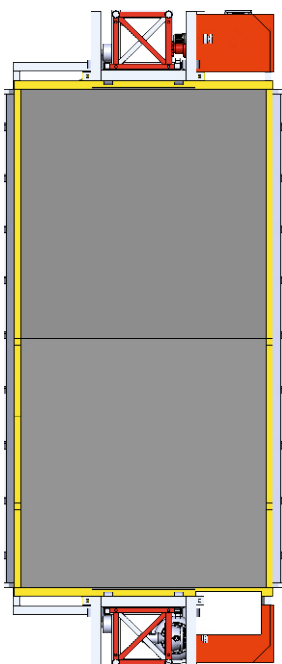
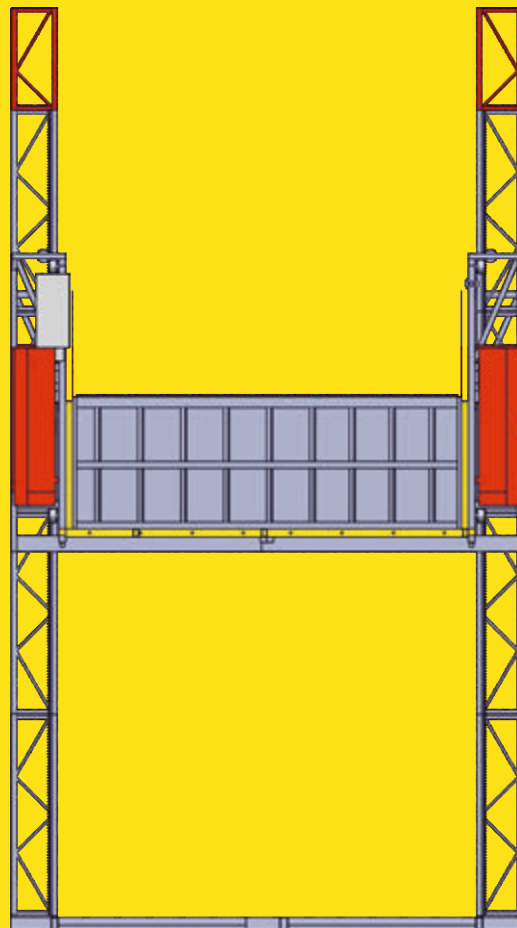
Material Daşıma Yük Lifti

подъемник для транспортировки материалов



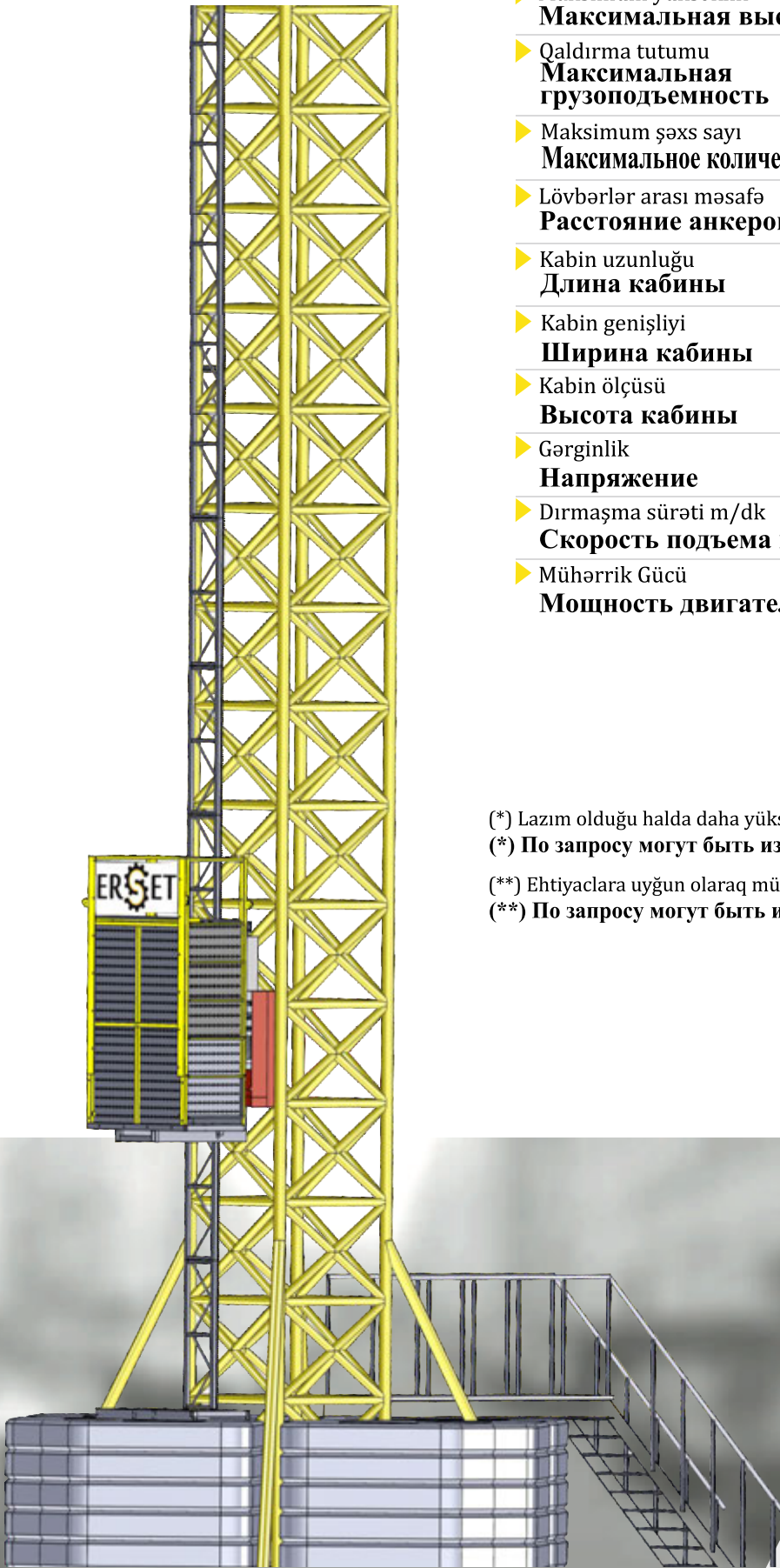
8

- ▶ Yumşaq qalxma və dayanma sistemi  
Система плавного пуска и остановки
- ▶ Ekran üzərindən mərtəbəyə göndəriş  
Возможность отправления на выбранный этаж через панель управления
- ▶ Mərtəbəyə çağırma sistemi – Seçim üzrə  
Система звонков с существующего этажа - доп.опция
- ▶ Tam mərtəbə səviyyəsində dayanma funksiyası  
Система остановки на уровне этажа
- ▶ Elektrik panelində xəta ekranı  
Экран дефекта на панели управления
- ▶ Tam təhlükəsiz mexaniki paraşüt əyləci  
Полностью безопасная тормозная система парашюта
- ▶ Aşağı istiqamətli sürüşmənin qarşısını alan nəzarət sistemi  
Система предотвращения скольжения вниз
- ▶ Əl əyləci qolu  
Система ручного растормаживания при блокировке
- ▶ İkitərəfli rahat istifadə olunan ergonomik qapı  
Двойные двери с удобным использованием
- ▶ Yüksək müqavimət qüvvəsinə malik qüllə və gövdə dizaynı  
Высокопрочная мачта и рама
- ▶ Rahat quraşdırma və sökmə prosesi  
Легкая установка и демонтаж
- ▶ Təhlükəsiz tək mühərrik sistemi  
Безопасная однодвигательная система
- ▶ Modul kabin dizaynı  
Модульная конструкция кабины
- ▶ Fasadlarda və lift shaftlarında quraşdırma imkanı  
Возможность установки на фасаде и лифтовых шахтах
- ▶ Elektron tərəzi  
Электронное взвешивание
- ▶ Yükləmə rampası  
Противовесная погрузочная рампа



# ► ERY 250 Qüllə Kran Lifti

## БАШНЯНЫЙ КРАН ПОДЪЕМНИК



► Maksimum yüksəklik <b>Максимальная высота</b>	100 m (*) / м (*)
► Qaldırma tutumu <b>Максимальная грузоподъемность</b>	250 kq / кг
► Maksimum şəxs sayı <b>Максимальное количество людей</b>	2
► Lövbərlər arası məsafə <b>Расстояние анкеровки</b>	5 mt / м
► Kabin uzunluğu <b>Длина кабины</b>	1200 mm (*) / мм (*)
► Kabin genişliyi <b>Ширина кабины</b>	650 mm (*) / мм (*)
► Kabin ölçüsü <b>Высота кабины</b>	2000 mm (*) / мм (*)
► Gərginlik <b>Напряжение</b>	380 volt / в
► Dırmaşma sürəti m/dk <b>Скорость подъема м/мин.</b>	24
► Mühərrik Gücü <b>Мощность двигателя</b>	1x3 kw / кВт

(\*) Lazım olduğu halda daha yüksək istehsal oluna bilər.

(\*) По запросу могут быть изготовлены и выше

(\*\*) Ehtiyaclara uyğun olaraq müxtəlif ölçülərdə istehsal oluna bilər

(\*\*) По запросу могут быть изготовлены в другом размере



# LİSENZIYA

Qeydiyyat nömrəsi EL-877/2022 "26" DEKABR 2022 II

**Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi**

(lisenziya verən orqanın adı)

**Bakı şəhəri, Nizami rayonu, Keşlə qəsəbəsi, Heydər Əliyev prospekti 155**

(lisenziya verən orqanın ünvanı)

**Qaldırıcı qurğuların, metallurgiya avadanlığının,**

(lisenziya verilən faaliyyət növü)

**tezyiqlə işləyən qazanların, tutumların quraşdırılması**

**və təmirini**

həyata keçirməyə icazə verir.

Lisenziya verilib **"BAYRAMZADEGROUP" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinə**

(hüquqi şəxsin, xarici hüquqi şəxsin filialının və nümayəndəliyinin adı və

**Bakı şəhəri, Nərimanov rayonu, Yəhya Bakuvi, ev 12, mənzil 65**

hüquqi ünvanı, fərdi sahibkarnın soyadı, adı, atasının adı və faaliyyət ünvanı, VÖEN)

**VÖEN 1501750521**

Lisenziyanı imzalayan vəzifəli şəxs \_\_\_\_\_

**ELNUR ƏLİYEV**

(adı və soyadı)

Vəzifəsi \_\_\_\_\_

**NAZİRİN BİRİNCİ MÜAVİNİ**

(imza)

M.Y.



# Yük Lifti Texniki Göstəriciləri / Технические данные промышленных лифтов



**ERY  
1000**

**ERY  
2000-450**

**ERY  
2000-650**  
Cüt kabin  
с двойной кабиной

**ERY  
2500-650**

**ERY  
3000**

**ERY  
4000**

**ERY  
5000**

▶ Maksimum yüksəklik (*) Максимальная высота (*)	120 m / м	200 m / м	250 m / м	250 m / м	120 m / м	250 m / м	250 m / м
▶ Qaldırma tutumu Максимальная грузоподъемность	1000 kq / кг	2000 kq / кг	2x2000 kq / кг	2500 kq / кг	3000 kq / кг	4000 kq / кг	5000 kq / кг
▶ Lövbərlər arası məsafə Расстояние анкеровки	6 mt / м	6 mt / м	9 mt / м	9 mt / м	6 mt / м	6 mt / м	6 mt / м
▶ Kabin uzunluğu (**) Длина кабины (**)	1500 mm <b>1500 мм</b>	3160 mm <b>3160 мм</b>	3160 mm <b>3160 мм</b>	3160 mm <b>3160 мм</b>	4200 mm <b>4200 мм</b>	4200 mm <b>4200 мм</b>	4200 mm <b>4200 мм</b>
▶ Kabin genişliyi (**) Ширина кабины (**)	1500 mm / мм	1540 mm / мм	1540 mm / мм	1540 mm / мм	1600 mm / мм	1600 mm / мм	1600 mm / мм
▶ Dirək ölçüləri Размеры мачты	450x350x1500 mm / мм	450x450x1500 mm / мм	650x650x1500 mm / мм	650x650x1500 mm / мм	450x350x1500 mm / мм	450x450x1500 mm / мм	450x450x1500 mm / мм
▶ Kabin ölçüsü (**) Высота кабины (**)	2000 mm / мм	2400 mm / мм	2400 mm / мм	2400 mm / мм	1100 mm / мм	1100 mm / мм	1100 mm / мм
▶ Dırmaşma sürəti m/dk Скорость подъема м/мин.	20	30	60 96	60 96	20	20	20
▶ Mühərrik Gücü Мощность двигателя	7,5 kw / кВт	2x11 kw / кВт	2x3x11 2x3x18 kw / кВт	3x11 3x18 kw / кВт	2x11 kw / кВт	2x15 kw / кВт	2x18 kw / кВт
▶ Gərginlik Напряжение	380 volt / в	380 volt / в	380 volt / в	380 volt / в	380 volt / в	380 volt / в	380 volt / в

(\*) Lazım olduğu halda daha yüksək istehsal oluna bilər.  
(\*) По запросу могут быть изготовлены и выше

(\*\*) Ehtiyaclara uyğun olaraq müxtəlif ölçülərdə istehsal oluna bilər.  
(\*\*) По запросу могут быть изготовлены в другом размере





[www.bayramzadegroup.com](http://www.bayramzadegroup.com)



**Bayramzadegroup MMC**  
 📍 **Orucəliyev 11A, Nərimanov/Baku/Azərbaycan**  
 ☎ **+99455 444 71 70**  
 ☎ **+905323311195**  
 📧 **info@bayramzadegroup.com**